PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-260587

.....

(43)Date of publication of application: 12.11.1987

(51)Int.CI. H02P 6/02

(21)Application number: 61-103474 (71)Applicant: SUGANO KANICHIRO

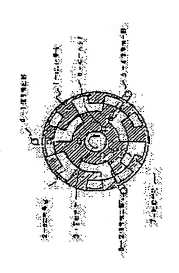
(22)Date of filing: 06.05.1986 (72)Inventor: SUGANO KANICHIRO

(54) ROTATING EXCITATION CONTROLLER FOR MOTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable an exciting energizing with a good accuracy by performing an excitation control of a field pole through using three sensors and a start—signalled BCD code plate coaxial with a rotor.

CONSTITUTION: A start-signalled BCD code plate 1 is provided coaxially with a rotor. This code plate 1 has windows corresponding to BCD signals comprising three types of 1 signal, 2 signals and 4 signals. These BCD signals are detected by three sensors 4–1, 5–2 and 6–4 and a field pole corresponding to a rotor pole is excitation-controlled by these detecting signals. Respective sensors 4–1, 5–2 and 6–4 are immovably arranged every 120 degrees in an outer shell.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

@特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭62-260587

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月12日

H 02 P 6/02

P-8625-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称 電動機の回転励磁制御装置

②特 顧 昭61-103474

❷出 顧 昭61(1986)5月6日

母 発明 者 菅 野 寛 一 郎 交野市寺2丁目1番地4号 母 出 題 人 菅 野 寛 一 郎 交野市寺2丁目1番地4号

明 無事

1. 発明の名称 医動機の回転局配例御收置 2. 特許的水の範囲

〔イ〕 回転子と同様上にある始島符号付 B C D 存 号板 (B C D = 2 進化 1 0 直交 程法の 略号) を 尼 数 さ れ た 3 似の センサー で そ れ ぞ れ の 飲山 値 号 に よ り し 相 よ り 6 相 の 界 既 低 の 島 磁 位 歴 を 険 出 、 回 低 子 橋 と 対 む す る 界 既 橋 を 島 磁 す る こ と を 特 数 と す る 電 動 級 の 回 伝 島 版 制 回 数 辺 。

(口) 前足BCDB被位置信号は3何のセンサーで1位号。2位号。4位号。6份别信号とを選別する60份出回路を留え、分值使出された始勤信号は、正常回位に至ると自動的に始勤信号を明如、不到で可始動物には処理する優先を存する。始動信号による6相信号の欠損を被費する回路を持ち、回证の金に文章のない信号被償回路を併せて特徴とする特許以来第1項(イ)記載の信動機の回伝施供募の変元。

(ハ) 切足(ロ)BCD助 低位 及により回転物 低されている 外紙 紙と 念に対心 する 回転子 脈は物

磁的には別磁気回路を構成することを特徴とする 特許効束がし項(イ)記載の電動機の回転励無額 御返記。

3. 強明の詳細な説明

(発明の利用分野)

この発明は、電動機の回転函数製御塩 器に関するものである。

特開昭62-260587 (2)

気回路となり強力な回位トルクが得られることを 特徴とする電動機の回位助性制御整理に関するも のである。

(従来の技術とその問題点)

電動機の回転島強調をおいて、外部をとそれ に対応する回転子様が常に存在して、初めて最大 トルクが免押出来る。このためには界磁機の助在 位型は回転子様と対向するものでなければ最大ト ルクは得られない。従来の回転で動機では、励度 された界価性より離れた位置に回転子様があるの で、このため励磁回路は関放性気息 で、このため励磁回路は関放となり動程 電流は転換な調電を強いられる結果となる。

ガ 佐 が 利用 まれている。 いずれ も 勤 徳 位 忍より回転 直 皮 に 立 き そ 辺 き 、 動 底 並 液 の 野 放 し は 致 し 方 ない も の と し て 後 い 、 一 郎 で は 高 級 な コ ン ピュー・ターに 依 び す る し か ない な ど が 変 伏 で あった。

(関型点を解決するための手盤)

置を正確に相定することが出来、即、函数できるのも特殊としているのである。加えて関節回路はスタートより始動は号によりクリヤーでき、シフトパルスで1 相よりも相のいずれかの函数位置でも特定及く数母並で出来ることをも特徴とするものである。

(発明の変趣例)

以下、 対示した実践例に基づいて本発明を認明 する。 第 1 回〔イ)にはは、回転行号を対がる。 ないる。 本変数例では〔回転行号を対がる。 のは、1 8 極用、 6 和× 3 動銀行号を対)を回転示する。 のは、1 8 極用、 6 和× 3 動銀行号を対)を回転示する。 のは、1 2 0 度がでもし、 3 個のをかれてののは、 1 2 0 度がに 3 個を見して外ののので、 のは、1 2 0 度がに 3 個を見して外のでで、 のは、1 2 0 度がに 3 個を見して外のでで、 ないで、 1 2 0 度がに 3 個を見してのので、 ないで、 1 2 0 度がに 3 個を見してののでで、 ないで、 1 2 0 度がに 3 個を見してののでで、 ないでので、 1 2 0 度がに 3 個を見いのでで、 ないでのに、 1 2 0 度がに 3 個を見いのでで、 ないでのに、 1 2 0 度がに 3 個を見いのでで、 1 は 2 0 のででででいるのは、 1 2 0 のででであるのは、 1 は 3 0 のでのない。

にある。これは新四国路で分離して始動は号に使 **用する。 取 2 関 (6 . 1 1) は、BCD信号から** 分離した始動母号山力である。 季 6 相信号の日 C D 信号が、始勤以号を分離したために一部欠損す る。このためにこれを補償する〔邯2回7。8。 9。 および27。28。29) 国路 を放改してい る。 第 2 図 (1 。 2 。 3) は、 B C D 符 号 収 の 位 出入力供收券或收费的汇。 3 税の B C D 食会を開 終に供給する。第2回(33.34.35)の矩 形故パルス発展は、第2回(20。21)の形状 国路と信号度権国路で、可変通か、 放倒の登定道 症の制御BCD信号に変換、並2図(1 B)の比 校回路で動画位置BCD存号板信号と比校出力し て、優先する条件は号により助風制御を行うもの である。ある一定の回転選択に通すると始期信号 が不必要になるため、し相励磁から4相励磁位征 に到途した時点、始動台山同路が動作して始めば 号を停止する。再始動せたは不同があれば、再び 始動を開始する機能を備えている。第3回(2-2)は、前足の刺物は今で動作する順次切換回路

特開昭 62-260587 (3)

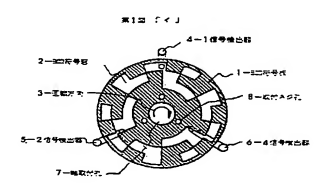
で、一方向のみしか動作しない不可避機構回路の ため逆転は出来ない。逆転が必要な場合も考慮す るが、本発明における電動機の回転路磁制製造器 は、付属する回転出力機構で逆回転させるためー 方向回転を実施しているのである。回収方向は、 正面より見て時計方向に最能する。第3図(3-3) は、第4四(15上り65の相助磁盤管)を 動磁切換えするパワートランジスタ回路を示し、 新 3 図(2-2)の制御鼠号で:相より 6 相いず れかの位置にある回転子構に対応する罪職権の扣 助母和僧に通道をする。回転により符号板と励機 相は、なに同期しているので、昇畦低は回転子属 と閉礁気回路の関係を促てるため、路底電力前費 は効率的に利用できる特益がある。 第4 同は、固 定界磁感。回転干低(永久进石×3 值=灾难例) BCD符号板。位置検出センサー。回転方向を図 示している。年4歳(1)固定界報紙は、この実 腹例で18板。1板の占有角座は20座である。 回転動観角壁は6相×3回転子板であるため界磁 権は18年で、360点となる。界磁艦4個の用

(鬼明の効果)

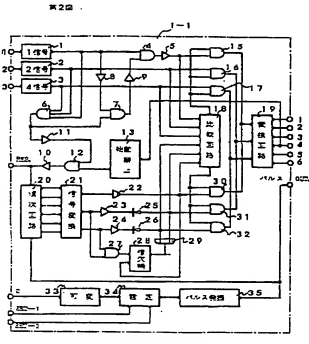
前記のように本挽明は、 界職転を 8 相局 報 十 8 構成により、 回 位于 毎 を 閉 磁 気 回路 的 に 効 本 良 く回 転 さ せ る こ と を 可 能 に し た 宿 動 極 の 回 転 局 報 割 雷 範 型 で 、 智 電 力 、 回 位 性 像 を 向 上 し 、 強 ト ル ク 回 伝 を す る 常 動 機 が 移 る 。

4. 図面の簡単な意明

和一直 程方 人間出作件



特開昭62-260587 (4)



2-2 × 1 (日本) 1 (1-12) 1 (1-13) 1 (1-1

#32

1-1 粉灰正然(紀号版等区)

